

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, A. S. 2013. Rasio C/N, Kandungan Kalium (K), Keasaman (Ph), Dan Warna Kompos Hasil Pengomposan Sampah Organik Pasar Dengan Starter Em4 (Effective Microorganism 4) Dalam Berbagai Taraf. Skripsi. IKIP PGRI. Semarang.
- Abdurrahman, d. 2008. *Biologi Kelompok Pertanian*, PT. Grafindo Media Pratama, Jakarta.
- Briendly, G. W., C.C. Kao, J.L. Harison. 2000. *Relation between structural disorder and other characteristics of kaolinite dickites*. Clays and Clay Minerals 34 : 239-249
- Balai Informasi Pertanian, 2004. Pusat penelitian tanaman kelapa sawit.
- Darmosarko, W., Akiyat, S. H. 2008. Pembibitan Kelapa Sawit. Pusat Peneltian Kelapa Sawit. Medan. Didalam Hadrinan Khair, Darmawati Js. Uji Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Dura Dan Varietas Unggul DXP Simalungun (Elais Guinensis Jacq) Terhadap Pupuk Organik Cair Di *Main Nursery*. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian USU Medan. Hlm 251.
- Darlan, N. H., Winarna, E. S., Sutarta. 2005. Peningkatan Efektivitas Pemupukan Melalui Aplikasi Kompos TKS Pada Pembibitan Kelapa Sawit. Prosiding. Pertemuan Teknis Kelapa Sawit. 19-20 April 2005. Medan.
- Dalimunthe. 2009. *Meraup Untung Bisnis Waralaba Bibit Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka. Jkarta. Hlm 34.
- Donahue, et. Al. 2003. *Pengaruh Ajir dan Kompos Sampah Kota Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bengkuang*. Fakultas Pertanian Taman Siswa Padang.
- Evita. 2009. Journal. Pengaruh beberapa dosis kompos sampah kota terhadap pertumbuhan dan hasil kacang hijau. Fakultas pertanian universitas jambi. Jambi.
- Harahap. 2011. *Kelapa Sawit (Elaeis guinnensis jacq) di Indonesia*. Bandar Kuala . Pusat Penelitian Marihat.
- Haung. 2000. *Pengaruh Pupuk Kompos Sampah Kota dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Sifat Kimia Tanah dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt.) pada Fluventic Eutrudepts Asal Jati Nagor Kabupaten Sumedang*. Laporan Penelitian Dasar (LITSAR). Universitas Padjajaran.

- Harjono.2000. *Pengomposan Limbah Organik Perkotaan Untuk Menanggulangi Bahaya Sampah dan Mendukung Keberlanjutan Ketahanan Pangan*.Prosiding Seminar Jurusan Ilmu Tanah.Faperta Unpad dan Himpunan Ilmu Tanah Indonesia Komisariat Jawa Barat. Bandung.
- Jumin, H. B., 1987. *Dasar- Dasar Agronomi*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Lakitan. 2002. Budidaya kelapa sawit. Citra media pubishing.Yogyakarta. Didalam: Hadrinan khair, dharmawati Js dan Roni Saputra Sinaga. Uji pertumbuhan bibit kelapa sawit Dura dan V aroetas Unggul DXP Simalungun terhadap pupuk organik cair di ; Volume 18. Program studi Agroekoteknologi F akultas pertanian UMSU medan. Hlm 251.
- Lakitan, B. 1996.*Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*.PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Markus martua. 2015. Journal. Respon pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guinensis jacq*) terhadap pemberian kompos sampah kota pasar dan NPKMg (15:15:6:4) *pre nursery*. Program studi agroekoteknologi.Fakultas pertanian.USU Medan.
- Marsono, P.S. 2003. *Pupuk Akar dan Jenis Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Noor. 2001. Pertanian Di Lahan Gambut. Kanisius, Jogjakarta.
- Nyakpa, M.Y., N. Hakim, A.M. Lubis, M.A. Pulung, G.B. Hong, A.G. Amrah, A. Musnawar. 1986. *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Pahan, I. 2008. *Panduan lengkap kelapa sawit*.Penebar swadaya. Jakarta. Hlm 411-414.
- Poerwowidodo. 1992. *Telaah kesuburan Tanah*, Penerbit Angkasa Persada Jl. Kronolodong No. 37, Cetakan keempat Bandung.
- Prasad, R. and J. F. Power. 1997. Soil Fertility Management for Sustainable Agriculture. Lewis Publisher, Boca Raton.
- Prasetyo, B. H., D. Suriakarta, 2006. Ultisol dari bahan volkan *andesitic* di lereng bawah G. Ungaran. Jurnal Tanah Dan Iklim 23:1-12.
- Prawiranata, W, S. Harran dan P. Tjandronegoro. 1995. *Dasar – Dasar Fisiologi Tumbuhan II*. Fakultas Pertanian IPB. Bogor
- Rao, S. 1994. *Mikroba Tanah dan Pertumbuhan Tanaman*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.

- Saroyono.2003. *Meraup Untung dari Bisnis Waralaba Bibit Kelapa Sawit*. Jakarta. Agromedia Pustaka
- Saptoadi, Harwin. 2001. “ Utilization Of Organic Matter From Municipal Solid Waste In Compost Industries.” Jurnal Manusia Dan Lingkungan, Vol.VIII, Desember, Hal 119 – 129
- Salim, T. 2010. *Pemanfaatan sampah taman (rumput-rumputan) untuk pembuatan kompos*. Balai Besar Pengembangan Teknologi Tepat Guna LIPI. Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan” Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia.26 Januari.Yogyakarta.Pp.406.
- Salisbury, F. B. dan C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid I. Edisi IV. ITB, Bandung.
- Setyamidjadja, D. 1986. *Kelapa Sawit, Teknik Budidaya, Panen, Pengolahan*. Kanisius.Yogyakarta.
- Setyamidjaja, D. 1992. *Budidaya Kelapa Sawit*. Kanisius.Yogyakarta.
- Subandi. 2007. *Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol Pada Lahan Pertambangan Batu Bara Sangatta*, Kalimantan Timur. Jakrta.J Tek. Ling. Jakarta.10 (3) : 337-346.
- Subagyo, H., B.H. Prasetyo dan Suharta. 1987. Karakteristik Latosol dari bahan vulkan andestik G. Buranrang dan sekitar Purwakarta, Jawa Barat. Hlm. 177-208. Didalam: Kurnia, J Dai, N Suharta, I.P.G. Widjaja-Adhi, M. soepartini, S. Sukmana, J. dai N Suharta. Prosiding Pertemuan Tekhnis Penelitian Tanah, Cipayung. Pusat penelitian tanah, Bogor. Hlm 177-208.
- Schoeder. 2004. *Kompos*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sriharti, Salim T. 2010. *Pemamfaatan Sampah Taman (Rumput – rumputan) untuk Pembuatan Kompos*.Prosiding Seminar Nasional Tekhnik Kimia “Kejuangan”.ISSN 1693-4393. Balai Besar Pengembangan Tekhnologi Tepat Guna.
- Wahyono, Sri dan Firman L Sahwan. 2003. *Pembuatan Kompos Dari Limbah Rumah Pemotongan Hewan*. Jakarta: BPPT.
- Yuliarti, N. 2007.*Media tanam pupuk untuk anthurium daun*. Agroedia Pustaka. Jakarta.